

型冷ヒートポンプエア
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

室内ユニット 数値	室内ユニット 機種名	台数	(kW)	選定断熱 (kW)	(kW)		換気システム 消費電力(AV)	区分			
					50℃以下 (kW)	50℃以上 (kW)					
R2YF50A形	HC-S56A	1	5.0	5.6	1.6	1.6	1.52	1.21	5.5	5.5	ab
	HC-57A	1	5.0	5.6	1.29	1.43	1.48	1.50	4.5	4.5	ab
	FA-S6A	1	5.0	5.6	1.29	1.49	1.47	1.47	4.5	4.5	ab
	HC-S6A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3	4.3	af
	HC-S6A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1	4.1	af
	HC-58A	1	5.0	5.6	1.45	1.44	1.60	1.60	4.6	4.6	af
	HC-58A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.4	4.4	af
	FA-S6A	1	5.0	5.6	1.30	1.40	1.41	1.48	4.8	4.8	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.31	1.31	1.53	1.53	4.4	4.4	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.42	1.46	1.57	1.59	4.5	4.5	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.58	1.50	1.58	1.60	4.3	4.3	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.61	1.51	1.72	1.71	4.3	4.3	af
R2YF63A形	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.23	1.23	1.72	1.72	4.8	4.8	af
	HC-S6A	1	5.6	6.3	1.16	1.17	1.65	1.65	4.3	4.3	af
	FA-S6A	1	5.6	6.3	1.84	1.58	1.70	1.72	4.2	4.2	af
	FA-S6A	1	5.6	6.3	1.54	1.55	1.65	1.66	4.2	4.2	af
	FA-S6A	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.64	1.65	4.2	4.2	af
	HC-S6A	1	6.1	8.0	1.73	1.73	1.81	1.81	5.1	5.1	ab
	HC-S6A	1	6.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	6.1	6.1	ab
	FA-S6A	1	6.1	8.0	2.14	2.14	2.05	2.05	4.6	4.6	af
	FA-S6A	1	6.1	8.0	2.11	2.15	1.89	1.93	4.5	4.5	af
	FA-S6A	1	6.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.4	4.4	af
	FA-S6A	1	6.1	8.0	2.04	2.04	2.01	2.02	4.4	4.4	af
	FA-S6A	1	6.1	8.0	2.05	2.11	2.06	2.10	4.5	4.5	af
R2YF80A形	HC-S6A	1	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9	4.9	af
	HC-S6A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5	4.5	af
	HC-S6A	1	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7	4.7	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.21	2.22	2.35	2.36	4.3	4.3	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.18	2.18	2.17	2.17	4.8	4.8	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	1.93	1.94	2.02	2.02	5.2	5.2	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.19	2.21	2.29	2.31	4.4	4.4	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.08	2.08	1.94	1.95	4.9	4.9	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.23	2.23	2.21	2.23	4.4	4.4	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	1.93	1.93	4.6	4.6	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.34	2.35	2.43	2.48	4.3	4.3	af
	FA-S6A	1	7.1	8.0	2.41	2.42	2.43	2.48	4.3	4.3	af
R2YF12A形	HC-S6A	1	10.0	11.2	2.80	2.83	2.60	2.60	5.2	5.2	bc
	HC-S6A	1	10.0	11.2	2.82	2.82	2.48	2.48	5.2	5.2	bc
	FA-S6A	2	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.81	4.4	4.4	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	3.33	3.14	3.64	3.65	3.8	3.8	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4	4.4	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	3.98	3.81	4.00	4.03	3.4	3.4	af
	HC-S6A	1	10.0	11.2	3.24	3.27	3.20	3.23	4.1	4.1	af
	HC-S6A	1	10.0	11.2	3.51	3.56	3.1	3.16	4.1	4.1	af
	HC-S6A	1	10.0	11.2	3.29	3.52	3.11	3.14	4.1	4.1	af
	HC-S6A	2	10.0	11.2	3.61	3.54	3.52	3.58	3.7	3.7	af
	HC-S6A	1	10.0	11.2	2.81	2.81	2.72	2.72	4.9	4.9	af
	HC-S6A	2	10.0	11.2	2.86	2.86	3.03	3.05	4.3	4.3	af
R2YF12A形	HC-S6A	1	10.0	11.2	3.43	3.43	3.08	3.08	4.1	4.1	af
	HC-S6A	1	10.0	11.2	3.09	3.11	3.04	3.05	4.5	4.5	af
	FA-S6A	1	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5	4.5	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5	4.5	af
	FA-S6A	1	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.31	4.0	4.0	af
	FA-S6A	1	10.0	11.2	3.45	3.46	3.10	3.11	4.2	4.2	af
	FA-S6A	2	10.0	11.2	3.45	3.46	3.39	3.41	4.2	4.2	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.90	3.93	2.81	2.81	5.3	5.3	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.90	3.93	2.81	2.81	5.3	5.3	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	4.09	4.13	3.49	3.53	4.5	4.5	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.49	3.49	3.28	3.28	4.9	4.9	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.91	3.99	3.52	3.60	4.7	4.7	af
R2YF12A形	HC-S6A	1	12.5	14.0	4.51	4.53	3.72	3.74	4.3	4.3	af
	HC-S6A	2	12.5	14.0	4.97	5.00	3.62	3.62	4.3	4.3	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	4.97	5.00	3.62	3.62	4.3	4.3	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.65	3.66	3.72	3.72	4.0	4.0	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.68	3.72	3.52	3.56	4.2	4.2	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.68	3.72	3.52	3.56	4.2	4.2	af
	FA-S6A	1	12.5	14.0	3.60	3.60	3.92	3.91	5.0	5.0	af
	FA-S6A	1	12.5	14.0	4.40	4.40	4.28	4.28	3.8	3.8	af
	FA-S6A	1	12.5	14.0	3.76	3.76	3.79	3.81	4.7	4.7	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.44	3.46	3.38	3.40	4.9	4.9	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.81	3.84	4.4	4.4	af
	FA-S6A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.65	3.66	4.4	4.4	af

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

空調機形式	冷暖房 (kW)	基礎エネルギー (kWh)	区分名	
FHP2形 FHP形	26	50	ab	
	26	50		
	40	53		
	45	53		
	50	53		
	56	58	ac	
	71	57		
	100	60		
	125	57		
	260	51		
	250	48	ad	
	36	51		
	40	50		
	45	50		
	50	49		
上記以外	56	48	af	
	71	48		
	101	48		
	125	48		
	140	47		
	200	43	ag	
	250	40		
	250	40		ah

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP⁶表示は、JIS B 8616: 2006(バツケーシアー-コンデイショナー)とJRA4048: 2006(※) (バツケーシアー-コンデイショナー)の期間エネルギー消費効率に基づいて行います。

規格です。
※JIS A40048・2006は、JIS B 8810・2006を更進するために(社)日本が東空精工工業株式有限

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンコンタクトセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.jp> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JRP品川イーストビル
郵便番号 108-0075

郵便番号 108-0073

3P271252-4

M10A023

(1007) FS



ダイキンエアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
«レバノート形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取扱いの合理化に関する広域に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (kW/kW)	暖房EER (kW/kW)	冷房COP (kW/kW)	暖房COP (kW/kW)	冷房SEER (kW/kW)	暖房SEER (kW/kW)	冷房区別	暖房区別
機種名	機種名	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	消費電力 (A/P)	区分
R1P160A形	FHCP160A	1	7.1	7.1	2.10	2.10	1.78	1.78	4.5	4.5	4.5	4.5	4B
	FHCP160A	2	7.1	7.1	1.95	1.95	1.46	1.46	4.6	4.6	4.6	4.6	4B
	FHCP160A	3	7.1	7.1	2.58	2.58	1.82	1.82	3.6	3.6	3.6	3.6	4B
	FHCP160A	4	7.1	7.1	2.44	2.44	1.99	1.99	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHCP160A	5	7.1	7.1	1.99	1.99	1.78	1.78	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
	FHCP160A	6	7.1	7.1	2.62	2.62	2.49	2.49	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP160A	7	7.1	7.1	2.61	2.61	2.15	2.15	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHCP160A	8	7.1	7.1	2.61	2.61	2.03	2.03	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHCP160A	9	7.1	7.1	2.62	2.62	1.98	1.97	3.5	3.5	3.5	3.5	4B
	FHCP160A	10	7.1	7.1	2.58	2.59	1.98	1.91	3.5	3.5	3.5	3.5	4B
	FHCP160A	11	7.1	7.1	2.60	2.60	2.03	2.03	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
R1P112A形	FHCP112A	1	7.1	7.1	2.22	2.22	1.87	1.87	4.2	4.2	4.2	4.2	4B
	FHCP112A	2	7.1	7.1	2.05	2.05	1.62	1.62	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP112A	3	7.1	7.1	2.43	2.43	2.11	2.11	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHCP112A	4	7.1	7.1	2.42	2.42	1.88	1.88	3.6	3.6	3.6	3.6	4B
	FHCP112A	5	7.1	7.1	2.78	2.78	2.21	2.22	3.0	3.0	3.0	3.0	4B
	FHCP112A	6	7.1	7.1	2.33	2.34	1.82	1.82	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHCP112A	7	7.1	7.1	2.31	2.33	1.79	1.81	3.8	3.8	3.8	3.8	4B
	FHCP112A	8	7.1	7.1	2.27	2.28	1.79	1.79	3.8	3.8	3.8	3.8	4B
	FHCP112A	9	7.1	7.1	3.51	3.51	2.62	2.64	2.4	2.4	2.4	2.4	4B
	FHCP112A	10	7.1	7.1	3.10	3.10	2.45	2.45	2.9	2.9	2.9	2.9	4B
	FHCP112A	11	7.1	7.1	3.53	3.52	2.62	2.61	2.8	2.8	2.8	2.8	4B
R1P140A形	FHCP140A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.98	1.98	4.2	4.2	4.2	4.2	4B
	FHCP140A	2	7.1	7.1	2.25	2.25	1.87	1.87	4.2	4.2	4.2	4.2	4B
	FHCP140A	3	7.1	7.1	2.62	2.62	2.11	2.11	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHCP140A	4	7.1	7.1	2.61	2.61	2.03	2.03	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHCP140A	5	7.1	7.1	2.62	2.62	1.98	1.98	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHCP140A	6	7.1	7.1	2.60	2.60	2.02	2.02	3.2	3.2	3.2	3.2	4B
	FHCP140A	7	7.1	7.1	2.57	2.57	2.04	2.04	3.5	3.5	3.5	3.5	4B
	FHCP140A	8	7.1	7.1	2.58	2.58	1.99	1.96	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
	FHCP140A	9	7.1	7.1	2.59	2.59	1.98	1.97	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHCP140A	10	7.1	7.1	2.58	2.58	1.97	1.96	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
	FHCP140A	11	7.1	7.1	2.57	2.57	1.96	1.96	4.0	4.0	4.0	4.0	4B
R1P124A形	FHCP124A	1	7.1	7.1	2.39	2.39	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	2	7.1	7.1	2.38	2.38	1.89	1.89	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	3	7.1	7.1	2.39	2.39	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	4	7.1	7.1	2.38	2.38	1.89	1.89	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	5	7.1	7.1	2.39	2.39	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	6	7.1	7.1	2.38	2.38	1.89	1.89	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	7	7.1	7.1	2.39	2.39	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	8	7.1	7.1	2.38	2.38	1.89	1.89	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	9	7.1	7.1	2.39	2.39	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	10	7.1	7.1	2.38	2.38	1.89	1.89	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
	FHCP124A	11	7.1	7.1	2.39	2.39	1.91	1.91	3.3	3.3	3.3	3.3	4B
R1P140A形	FHCP140A	1	7.1	7.1	2.42	2.42	1.98	1.98	4.2	4.2	4.2	4.2	4B
	FHCP140A	2	7.1	7.1	2.25	2.25	1.87	1.87	4.2	4.2	4.2	4.2	4B
	FHCP140A	3	7.1	7.1	2.62	2.62	2.11	2.11	3.4	3.4	3.4	3.4	4B
	FHCP140A	4	7.1	7.1	2.61	2.61	2.03	2.03	3.2	3.2	3.2	3.2	4B